



SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS AVEC AIMANT EWVA-MAG

Projet: _____
 Lieu: _____
 Ingénieur: _____
 Entrepreneur: _____
 Représentant: _____

Soumis par: _____ Date: _____
 Approuvé par: _____ Date: _____
 N° commande: _____ Date: _____
 Notes: _____

✓ Média remplaçable

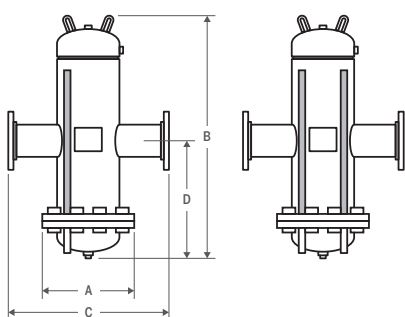
Caractéristiques

- ▶ Conception conforme ASME, section VIII
- ▶ Le média peut être retiré pour l'entretien ou le remplacement
- ▶ Fourni avec un ou deux aimants amovibles

Spécifications techniques

- ▶ Média coalescent: acier inoxydable
- ▶ Bâti en acier carbonisé
- ▶ Fini extérieur en apprêt peint
- ▶ Température maximale de conception: 121°C (250°F)
- ▶ Pression maximale de conception: 150 PSI
- ▶ Pressions de 175, 200, 250 et 300 PSI également disponibles sur demande

Pour obtenir un réservoir de plus grande capacité, communiquez avec nous.



EWVA2-MAG à EWVA8-MAG

EWVA10-MAG et plus

QUANTITÉ

MODÈLE

EWVA

PRESSION MAXIMALE

- | | |
|--|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 150 PSI | <input type="checkbox"/> 175 PSI |
| <input type="checkbox"/> 200 PSI | <input type="checkbox"/> 250 PSI |
| <input type="checkbox"/> 300 PSI | |
| <input type="checkbox"/> Autre*: _____ | |

EN OPTION

- Évent industriel (#MV15)



*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension								Poids	
	po	mm	GPM	LPM	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
EWVA2-MAG	2	51	69	261	9	229	23	584	15 $\frac{1}{4}$	387	11 $\frac{1}{2}$	292	110	243
EWVA2-NPT-MAG	2	51	69	261	9	229	23	584	9	229	11 $\frac{1}{2}$	292	100	221
EWVA2.5-MAG	2 $\frac{1}{2}$	64	108	409	10	254	23	584	15 $\frac{1}{4}$	400	11 $\frac{1}{2}$	292	138	304
EWVA2.5-NPT-MAG	2 $\frac{1}{2}$	64	108	409	10	254	23	584	10 $\frac{1}{2}$	267	11 $\frac{1}{2}$	292	128	282
EWVA3-MAG	3	76	144	545	11	279	29	737	20 $\frac{1}{4}$	57	14 $\frac{1}{2}$	368	165	364
EWVA3-NPT-MAG	3	76	144	545	11	279	29	737	12 $\frac{1}{2}$	324	14 $\frac{1}{2}$	368	155	342
EWVA4-MAG	4	102	255	965	13 $\frac{1}{2}$	343	29	737	20 $\frac{1}{4}$	524	14 $\frac{1}{2}$	368	270	595
EWVA5-MAG	5	127	398	1506	16	406	39	991	27 $\frac{1}{4}$	705	19 $\frac{1}{2}$	495	335	739
EWVA6-MAG	6	152	570	2157	19	483	39	991	27 $\frac{1}{4}$	705	19 $\frac{1}{2}$	495	405	893
EWVA8-MAG	8	203	945	3577	23 $\frac{1}{4}$	597	49	1245	33 $\frac{1}{4}$	854	24 $\frac{1}{2}$	622	740	1632
EWVA10-MAG	10	254	1440	5450	27 $\frac{1}{2}$	699	65	1651	37 $\frac{1}{2}$	953	32 $\frac{1}{2}$	826	1050	2315
EWVA12-MAG	12	305	2100	7949	32	813	76	1930	42 $\frac{1}{2}$	1080	38	965	1560	3440

005-2026-01

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur d'air et de saletés coalescents avec aimant, modèle Calefactio EWVA_____ -MAG dont les dimensions sont adaptées pour un rendement de _____ gallons/minute (litres/minute) et qui est muni de raccordements tangentiels de _____ (po/mm) (NPT ou à brides). La fabrication du réservoir doit être conforme au chapitre VIII du code ASME se rapportant aux chaudières et aux appareils sous pression (Boiler and Pressure Vessel Code), et le séparateur doit être fabriqué et étampé pour fonctionner à une pression de service de 125 PSI et une température de 450°F. Un raccord de purge doit être fourni pour permettre le nettoyage périodique de l'appareil. Chaque séparateur d'air sera un appareil Calefactio, numéro de modèle EWVA_____ -MAG, ou un modèle équivalent approuvé.